

<b>WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W RZESZOWIE</b> <b>35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16</b> <b>Dział Laboratoryjny</b>		
<b>LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH</b> <b>ZAKRESU ELASTYCZNEGO</b> <b>DO ZAKRESU AKREDYTACJI NR AB 343</b> <b>Identyfikacja listy: HP/R/1 Stężenie/zawartość lotnych związków organicznych</b> <b>- metoda GC-FID</b> <b>Wydanie nr 9, Data wydania: 07.04.2026</b> <b>Egzemplarz nr 1</b>		
<b>Laboratorium Higieny Pracy</b> <b>Laboratorium Analiz Instrumentalnych</b> <b>35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda <sup>1,2)</sup></b>	<b>Dokumenty odniesienia <sup>3)</sup></b>
Środowisko pracy – powietrze Środowisko pracy – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie/zawartość styrenu Zakres (2,50-4000) mg/m <sup>3</sup> (0,025-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2007, nr 1 (51), s. 141-147
	Stężenie/zawartość propan-2-olu, Zakres (11,11-4444) mg/m <sup>3</sup> (0,10-40,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-Z-04535:2022-01
	Stężenie/zawartość etanolu Zakres (11,11-4444) mg/m <sup>3</sup> (0,10-40,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-89/Z-04023/02
	Stężenie/zawartość metanolu Zakres (10,00-800) mg/m <sup>3</sup> (0,03-0,60) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-Z-04476:2016-10
	Stężenie/zawartość butan-2-onu Zakres (5,00-4000) mg/m <sup>3</sup> (0,050-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-79/Z-04107.02
	Stężenie/zawartość etylobenzenu Zakres (5,00-4000) mg/m <sup>3</sup> (0,0500-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-Z-04081-01:1979
	Stężenie/zawartość 1-metoksypropan-2-olu Zakres (5,00-4000) mg/m <sup>3</sup> (0,050-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-Z-04354:2005
	Stężenie/zawartość propan-1-olu Zakres (5,00-4000) mg/m <sup>3</sup> (0,050-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-Z-04224-3:2003
	Stężenie/zawartość tetrachloroetenu Zakres: (4,76-700) mg/m <sup>3</sup> (0,69-101,73) ppm (0,100-5,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-78/Z-04118.01, pkt 2.2
	Stężenie/zawartość trimetylobenzenu-mieszanina izomerów (1,2,3-, 1,2,4-, 1,3,5-) Zakres: (7,14 - 5700) mg/m <sup>3</sup> (0,050-5,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-Z-04016-4:1998
	Stężenie/zawartość octanu 2-butoksyetylu Zakres (5,00-4000) mg/m <sup>3</sup> (0,050-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-Z-04304:2003

Środowisko pracy – powietrze Środowisko pracy – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie/zawartość octanu 2-metoksy-1-metyloetylu Zakres (5,00-4000) mg/m <sup>3</sup> (0,050-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-Z-04119-10:2008
	Stężenie/zawartość octanu n-butyłu Zakres (5,00-4000) mg/m <sup>3</sup> (0,050-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-Z-04520-20:12
	Stężenie/zawartość tetrahydrofuranu Zakres (5,00-800) mg/m <sup>3</sup> (0,050-1,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-Z-04481:2017-10
	Stężenie/zawartość octanu etylu Zakres (5,00-4000)mg/m <sup>3</sup> (1,37-1094,09) ppm (0,05-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID) Metoda chromatografii gazowej (GC-FID) acetonu toluenu 2-metylopropan-1-olu 2-butoksyetanolu Zakres (5,00-4000) mg/m <sup>3</sup> (0,05-10,00) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID) butan-1-olu Zakres (2,50-4000)mg/m <sup>3</sup> (0,025-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID) Ksylenu-mieszaniny izomerów 1,2-;1-3-;1,4- Zakres (5,0-4000) mg/m <sup>3</sup> (0,05-10,000) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-89/Z-04023.02 (W)
<p>Granice elastyczności:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)</li> <li>2) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej</li> <li>3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach/dokumentach normatywnych</li> </ol> <p>Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.</p>		

**ZATWIERDZAM**

07.04.2026 mgr inż. Ewa Dydek  
.....  
Data, imię i nazwisko Kierownika Laboratorium